特許協力条約

今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220

及び下記5を参照すること。

PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 OP2004-

の書類記号 033NT

受付

16.6.-2

広江国際特許商標事務所

国際出願番号 PCT/JP2004/004105	国際出願日 (日.月.年) 24.03.2004	優先日 (日.月.年)		
出願人 (氏名又は名称) 足立工業株式会社				
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。				
この国際調査報告は、全部で3 ページである。				
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。				
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 「この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。				
b この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。				
2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。				
3. 党明の単一性が欠如してい	る(第Ⅲ欄参照)。			
4. 発明の名称は 💢 出願	1. 発明の名称は 区 出願人が提出したものを承認する。			
一次に	示すように国際調査機関が作成した。	-		
	人が提出したものを承認する。			
国際	欄に示されているように、法施行規則第 関査機関が作成した。出願人は、この国 祭調査機関に意見を提出することができ	47条(PCT規則38.2(b))の規定により 際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ る。		
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第 1 図 世際人が二したしたりです。				
第1 図とする。 区 出願人が示したとおりである。				
<u></u>	願人は図を示さなかったので、国際調	を機関が選択した。		
	図は発明の特徴を一層よく表しているの	りで、国際調査機関が選択した。		
b 要約とともに公表される図はない。				

様式PCT/ISA/210 (第1ページ) (2004年1月)

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))				
Int. Cl' B26B 13/20				
B. 調査を行った分野		·		
調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))				
Int. Cl ⁷ B26B 13/20				
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの				
日本国実用新案公報 1922-1996年				
日本国公開実用新案公報 1971-2004年 日本国実用新案登録公報 1996-2004年				
日本国登録実用新案公報 1994-2004年				
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)			
C. 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	さきは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
X 日本国実用新案登録出願1-26:		1 – 9		
願公開2-116274号)の願書		,		
内容を撮影したマイクロフィルム				
1990.09.18,第6頁第1	17行-第9頁第9行,第1-			
4図 (ファミリーなし)		_		
Y		10-11		
Y (2)日本国実用新案登録出願62-15		10-11		
録出願公開1-101487号)の願書に添付した明細書及び図				
面の内容を撮影したマイクロフィルム (栗田 悦男)				
区欄の続きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。		
│* 引用文献のカテゴリー │「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表さ	くれた女部でなって		
80	出願と矛盾するものではなく、多			
「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日	の理解のために引用するもの			
│ 以後に公表されたもの │「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	「X」特に関連のある文献であって、当			
日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する	の新規性又は進歩性がないと考え 「Y」特に関連のある文献であって、当			
文献 (理由を付す)	上の文献との、当業者にとって自			
「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考えられる			
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファミリー文献			
国際調査を完了した日	国際調査報告の発送日	2004		
12.05.2004	01. 6.	2004		
国際調査機関の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	3C 3320		
日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	筑波 茂樹	<u> </u>		
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	 電話番号	内線 3322		
		. 11/Pr U U U U U		

C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	1989.07.07,第2頁第5行-第4頁第2行,第1-4 図(ファミリーなし) 日本国実用新案登録出願58-97318(日本国実用新案登録 出願公開60-5684号)の願書に添付した明細書及び図面の 内容を撮影したマイクロフィルム(峠 勇) 1985.01.16,全文,第1-6図(ファミリーなし)	1-2
		·
		·
	,	